

PL



industrial.novol.pl

NOVOL Sp. z o.o. • PL 62-052 Komorniki • ul. Żabikowska 7/9 • tel. (+48) 61 810 98 00

 facebook.com/novolPL

 INDUSTRIAL.NOVOL.PL

## NOVORUST HYBRID 2290 UHS



SYSTEM NOVOL INDUSTRIAL COATING SYSTEMS



**ROZWIĄZANIA NOVOL DLA PRZEMYSŁU**

Firma NOVOL od ponad czterdziestu lat rozwija system produktów dla lakiernictwa samochodowego: od szerokiej gamy materiałów lakierniczych, aż do zaawansowanych systemów doboru kolorów. Rozwinięciem tych doświadczeń jest specjalistyczna linia INDUSTRIAL Coating Systems adresowana dla klientów przemysłowych, producentów kontenerów, konstrukcji stalowych, maszyn rolniczych, nacze, ram, autobusów, a także wagonów osobowych oraz towarowych.

**LINIA NOVOL INDUSTRIAL**

Pełna technologia wymalowań przemysłowych, mająca swoje zastosowanie zarówno w przemyśle ciężkim, jak i lekkim:

- szeroka gama materiałów lakierniczych (lakiery, podkłady antykorozyjne, szpachłówki oraz materiały uzupełniające)
- zaawansowane systemy doboru kolorów
- produkty sprawdzone w każdych warunkach eksploatacyjnych

**BEZPIECZEŃSTWO TWOICH PROCESÓW LAKIERNICZYCH W PRZEMYSŁE**



W ramach pakietu, NOVOL zapewnia stałą opiekę techniczną, dostępność zasobów laboratorium, szybkie rozpatrywanie reklamacji, hotline oraz serwis całodobowy.

Pakiet jest zróżnicowany ze względu na przyporządkowanie klienta do jednej z grup strategicznych – małych lub średnich przedsiębiorstw.

**KORZYŚCI**

- polski produkt
- doskonałe zabezpieczenie przed promieniami UV
- wysoka odporność antykorozyjna
- doskonałe doradztwo techniczne i handlowe
- certyfikowane szkolenia podnoszące umiejętności

TECHNOLOGIA INDUSTRIAL COATING SYSTEMS

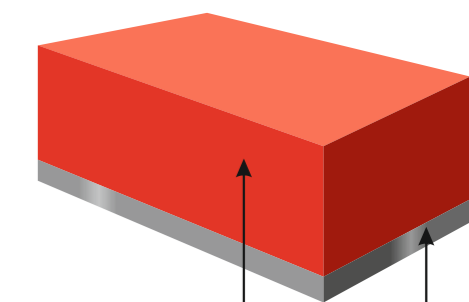


**NOVORUST HYBRID 2290 UHS** gruntoemalia polimocznikowa  
– SYSTEM ENERGY SAWING 2022 –  
*alternatywa dla wysokich kosztów energii*

Proporcje mieszania:	3:1
Wydajność:	7,7 m <sup>2</sup> /l przy 100 μm
Wyroby uzupełniające:	<b>HARD 22</b>

**ZALETY:**

- możliwość aplikacji hydrodynamicznej oraz pneumatycznej
- system jednowarstwowy „2w1”
- stabilność: przy grubości warstwy 200 μm na mokro
- skrócenie czasu aplikacji o 50%
- niskie zużycie materiału z uwagi na wysoką zawartość cząstek stałych (85%)
- wysoki połysk 90 jednostek pod kątem 60°
- szybkie czasy schnięcia powłoki - 2 h
- znaczące oszczędności finansowe, brak konieczności suszenia w wysokiej temperaturze, oszczędność zużycia paliwa w kabine lakierniczej, skrócenie czasu do montażu
- bardzo dobre właściwości antykorozyjne (720 h w komorze solnej)
- produkt ekologiczny zgodny z VOC (215 g/l)
- odporność UV
- bardzo dobra rozlewność i właściwości dekoracyjne



**NOVORUST HYBRID 2290 UHS**      **PODŁOŻE METALOWE**

Nazwa operacji	SYSTEM EP + PU	NOVORUST 2290 UHS
Przygotowanie materiału gruntowego	15 MIN	15 MIN
Lakierowanie gruntem	60 MIN	60 MIN
Czas odparowania do nałożenia farby nawierzchniowej	60 MIN	BRAK
Czas mycia sprzętu	5 MIN	5 MIN
Przygotowanie farby nawierzchniowej	15 MIN	BRAK
Czas nakładania farby nawierzchniowej	40 MIN	BRAK
Czas schnięcia systemu w 20°C	12 H	2 H
<b>SUMA</b>	<b>15 H 15 MIN</b>	<b>3 H 15 MIN</b>
Zawartość części stałych (%)	<b>60%</b>	<b>85%</b>
Wymagane wygrzewanie w 60°C	<b>TAK</b>	<b>NIE</b>
Wysoki połysk	<b>TAK</b>	<b>TAK</b>

